

中国科学院昆明动物研究所脂类代谢与疾病学科组2010年招聘启事考博考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E7\\_A7\\_91\\_E5\\_c79\\_644149.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A7_91_E5_c79_644149.htm) 中国科学院昆明动物

研究所是中央驻滇的综合性动物学研究机构，具备一流的科研设施、高等级生物安全平台和良好的科研氛围。现已形成进化遗传与发育、生物多样性资源保护与利用、重大疾病机理与灵长类动物模型三大重点发展领域。“脂类代谢与疾病学科组”隶属于中科院和云南省动物模型和人类疾病机理重点实验室，主要围绕脂肪储存的调控机制和脂类的功能研究，从细胞和分子层次阐述肥胖症等代谢性疾病的发病机理以及脂类在生物生长、发育中的作用机制。学科组负责人梁斌研究员是刚从美国引进的中科院“百人计划”，现拟招聘研究助理2名，博士后1名，欢迎有意者应聘。

一、招聘人员基本条件 身体健康。热爱科研事业，具有良好的科研道德和人品，责任心强，认真负责，学风严谨。具有较强的独立工作能力，良好的团队合作精神和与人沟通能力。

二、招聘岗位及要求

(一) 岗位1，研究助理1名 要求：具有生命科学相关专业硕士学位，或本科毕业后有三年以上相关工作经验。具分子生物学实验技能者优先考虑。 职责：负责实验室的管理，承担部分研究工作。 应聘时间：2010年5月31日17：00（以收到简历为准）

(二) 岗位2（2名，可根据双方协商结果，配置为博士后或研究助理。） 要求：具有生物学及相关专业博士学位或应届博士毕业生。精通分子生物学基本实验。具有较强的学习和管理能力，具创新性，能独立开展科学研究

，撰写科技报告。 职责：从事脂肪储存的调控机制或者脂类的功能研究。（可独立申请国家和地方的科技项目。） 应聘时间：长期有效，招满为止。

三、聘用待遇

- 1、研究助理职位按《劳动合同法》相关规定签订合同，博士后职位按博管会要求办理进站手续；
- 2、基本工资和地方津贴补贴分别按国家和地方规定的标准执行，另根据工作职责和业绩按研究所规定核发岗位津贴和绩效奖励，享受有关国家、地方福利待遇，博士后可享受研究所提供的博士后公寓；
- 3、按云南省社会保险的政策规定办理有关社会保险；
- 4、其它待遇按研究所政策规定办理。

四、应聘材料

- 1、简历，学历、学位证书及身份证复印件；
- 2、科研业绩如发表论文、申请专利、获奖情况，曾经的岗位、职务证明等；
- 3、其他相关材料如现任导师或专家推荐信等。

有意应聘者请将应聘材料通过电子邮件发送至以下联系地址。初审后将通知面试。未进入面试者恕不一一通知。

五、联系方式 联系人：梁斌  
(bliang73@yahoo.com)

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)